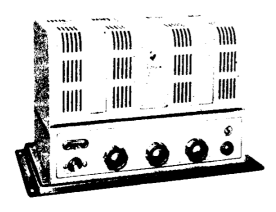
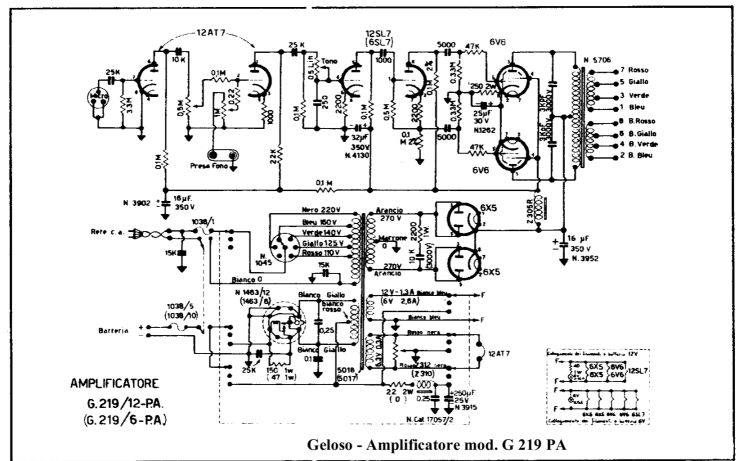
## AMPLIFICATORE 11+15 WATT B.F. - TIPO G 219 PA



G 219/6 RETE E ACCUMULATORE 6 VOLT G 219/12 RETE E ACCUMULATORE 12 VOLT 2 ENTRATE MISCELABILI

Alimentarione mista e media potenra

(Vedi « Bollettino Tecnico » N. 54)



						11 watt (distorsione 5 %); $+32.6$ dB
						$\cdot \cdot $
						4 mV; $-85.8$ dB (1 M $\Omega$ )
Guadagno micro .						+ 118,4 dB (1 $M\Omega$ )
						200 mV; — 51,7 dB (1 $M\Omega$ )
Guadagno fono .						$+$ 84,3 dB (1 $M\Omega$ )
Tensione rumore						ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta						lineare da 100 a 10.000 Hz ( $\pm$ 3 dB)
Circuiti d'entrata					. micro (	$>$ 1 M $\Omega$ ); pick-up (1 M $\Omega$ ). Possibilità di miscelazione
Impedenze d'uscito	<b>=</b> 1,25	5 - 2,5	- 5* - 1	7,5 - 10	* - 14 - 1	8 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - <b>50</b> 0* -
$(^{\bullet}) = Uscite 1$	oilanc	iate				
Controlli: volume	micro	- volu	ime for	10 - COI	atrollo no	te alte: ( 10 dB a 5.000 Hz; 20 dB a 100.000 Hz)
Valvole G 219/6						1: 12AT7 - 1: 6SL7 - 2: 6V6 - 2: 6X5
G 219/12						1: 12AT7 - 1: 12SL7 - 2: 6V6 - 2: 6X5
						110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt (42 $\div$ 60 Hz)
						6 Volt-8 A - 12 Volt-4 A
						(rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A)
						mm. 328 x 178 x 194
						kg. 7,550 con valvole